

Moc silnika	
Obrotów/min	
Układ potaczeń	Δ/Λ
Napięcie obw. siły	
Prąd natęż. term.	
Bezpiecz. obw. siły	
Przewody obw. ster.	
Napięcie sterowe	125V
Przew. obw. siły	

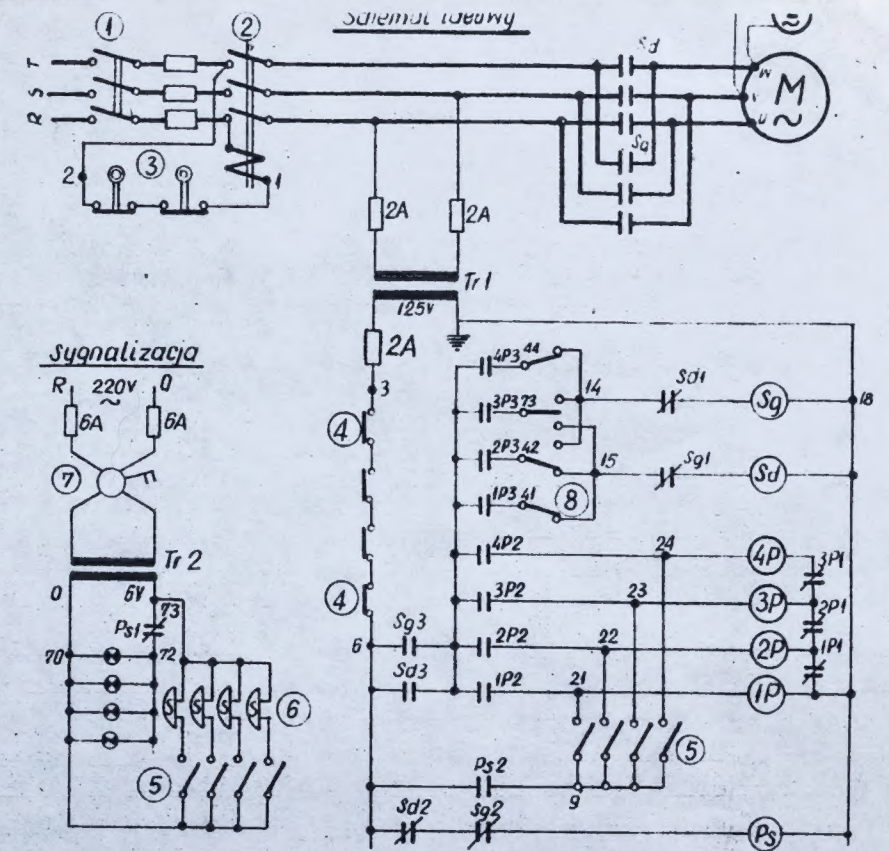
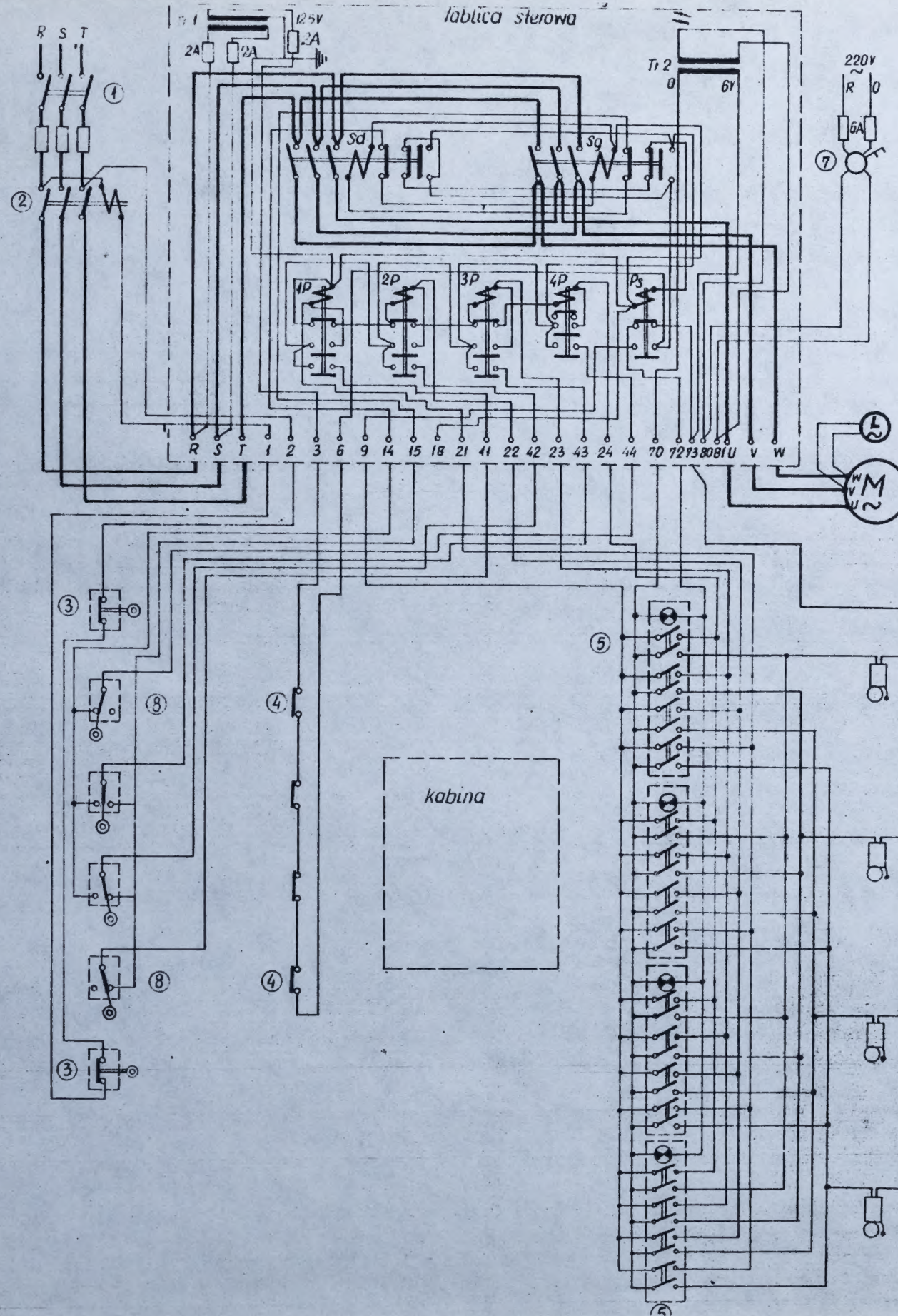
8	Przetaczniki piętrowe	M	Silnik
7	Wyłącznik pokrętny	L	Luzownik
6	Dzwonki	Sd	Stycznik „Dół”
5	Kasety sterowe	Sg	Stycznik „Góra”
4	Kontakty drzwiowe	Ps	Przełącznik świetlny
3	Wyłączniki krancowe	1-4P	Przetaczniki piętrowe
2	Wyłącznik samoczynny N-110	Tr 2	Transformator sygnaliz.
1	Wyłącznik nazonny	Tr 1	Transformator sterowy
Oznaczenia		Oznaczenia	

M.H.D. - Sklep Nr 22 - Stupsk
pl. Armii Czerwonej 18

Dźwig towarowy Q-200k6

Schemat połączeń elektrycznych

Nr.rys.
ES-203



Mac silnika	
Obr/min	
Układ połączeń	Δ/Δ
Nap obw. sily	
Prąd wyzw. term.	
Bezpiecz. obw. sily	
Przewody obw. ster.	
Napięcie sterowe	125V
Przew. obw. sily	

8	Przetaczniki piętrowe	M	Silnik
7	Wyłącznik pokrętny	L	Luzownik
6	Dzwonki	Sd	Stycznik „Dół”
5	Kasety sterowe	Sg	Stycznik „Góra”
4	Kontakty drzwiowe	Ps	Przełącznik świetlny
3	Wyłączniki krańcowe	1-4P	Przełączniki piętrowe
2	Wyłącznik samoczynny N-110	Tr 2	Transformator sygnaliz.
1	Wyłącznik nożowy	Tr 1	Transformator sterowy
Oznaczenia		Oznaczenia	

MHD - Sklep Nr 22 - Stupsk
pl. Armii Czerwonej 18

Dźwig towarowy Q-200 k6

Schemat połączeń elektrycznych Nr. rys. FS-202